公開 実用 平成 1一 16 ₹ 36

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-167736

®Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成1年(1989	9)11,5	127日
H 04 B 7/26 G 11 C 7/00 H 04 B 1/16	1 0 3 3 1 9	C-7608-5K A-7341-5B C-6945-5K審査請求	未請求	請求項の数	1	(全	頁)

表示機能付選択呼出受信機 ❷考案の名称

> ②実 顧 昭63-65042

②出 願 昭63(1988)5月17日

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機 一博 ⑩考 案 者 志村

株式会社羽村技術センター内

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 ⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

弁理士 町田 俊正 個代 理 人

明 細 書

1、考案の名称表示機能付選択呼出受信機

2、実用新案登録請求の範囲

複数回分の受信情報を記憶する記憶手段とこの記憶手段に記憶されている受信情報を所定の順序で表示させる手段とを備えた表示機能付選択呼出 受信機において、

上記記憶手段に記憶されている受信情報の表示中に、所定キーの1回の操作で、表示中の受信情報に替えて、記憶手段に記憶されている受信情報の中の最新の受信情報を表示させる表示制御手段を設けたことを特徴とする表示機能付選択呼出受信機。

3、考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案は、表示機能付選択呼出受信機すなわ

1

368

公 開実 用 平 成 1 ─ 67736

可辨

ち、一般にページャー或いはポケットベルと呼ばれている装置に表示機能を付加したものに係り、 特にキー操作の簡便化に好適なものに関する。

[従来技術とその問題点]

近年、ページャー或いはポケットベルと呼ばれている装置に表示機能が付加され、送信されてきた簡単なメッセージ等すなわち受信情報を複数個記憶しておき、適宜、キー操作により、それらを1つずつ表示して確認できるようにしたものが実用に供されている。

ところで、この種の装置では、上記のキー操作毎に、記憶している複数の受信情報を送られてきた順序で1つずつ表示している。このため、以前に送られてならいる。このでは、以前に対している。このでは、は新たな気には、その目を示すずらになっているので、それを確認できる)、それを強さな気には、ないのでは、それを確認できる)、それを強いるのでは、それを確認できる)、それを強いるのでは、それを確認できる)、それを強いるのでは、それを確認できる)、それを強いるでは、この種の装置では、それを確認できる)、それを確認できる。

は、一般に複数回のキー操作により、他の受信情報を順次1つずつ表示していき、目的とする今回の受信情報を表示することになるが、この際のキー操作は、記憶受信情報の数が多い場合には、極めて煩わしいものとなる。

[考案の目的]

本考案は、上述の如き事情に鑑みてなされたものであり、記憶しておいた過去の複数の受信情報を1つずつ表示して確認している最中であっても送信されてきた新たな受信情報を簡単なキー操作確認できるようにした表示機能付選択呼出受信機の提供を目的とする

[考案の要点]

本考案は上記目的を達成するために、過去に受信した受信情報を表示している最中であっても、 所定キーの1回の操作で、表示中の受信情報に替 えて、最新の受信情報を表示する表示制御手段を 設けたことを要旨とするものである。

[実施例]

以下、図面に示す一実施例に基づいて、本考案を具体的に説明する。

構 成

第1図は、本実施例の回路構成を示し、CPU 1を中心に他の回路部がこれに接続する構成とな っている。受信部2は、アンテナ2a、無線部 2 b 、デコーダ部2 c およびID-ROM2 d か らなり、無線部21はアンテナ22を介して得た 受信電波を対応する電気信号とし、それをデコー ダ部2 c に与える。デコーダ部2 c は、与えられ た上記電気信号をCPU1の制御の下に解読して 受信情報を得ると共に、ID-ROM2α に記憶 されている照合コードを読取りこれと上記受信情 報中の照合コードとを比較し、一致したときにそ の受信情報をCPU1に与える。キー入力部3は 後述の各種キーが設けられており、いずれかのキ ーが操作されたとき、そのキーに対応する信号を CPUlに与える回路部である。RAM4は後述 の構成をとり、CPU1との間でデータの投受を 行なう回路部である。報音部5はCPU1からの 制御の下に動作し、ブザー駆動出力を送出するブ ザー駆動回路5。と、これからのブザー駆動出力 を受けてブザー音を発生するブザー5」とからな る。表示部6はCPU1から送られてくる受信情 報を表示する回路部である。

第2図は上記RAM4の構成を示すものである。表示フラグF」は表示部6に受信情報が表示されるフラグであり、チェックラグF2は後述のチェックキーScが操作され、最新の受信情報が表示部6に表示されるとき、その間、立てられるフラグであり、報音であり、か発生している間、立てられるフラグである。

表示ポインタDPは、後述の着信データメモリ DMにおける行アドレスがセットされ、その行に 記憶されている受信情報の表示部6への表示を指 示するレジスタである。メモリカウンタMCは、 着信データメモリDMに記憶されている受信情報

公開実用平成 1- 167736

竹辫 里 立

の数を計数しているカウンタである。 8 秒タイマ T 8 は、新たな受信があった場合に、それを報知するためブザー音を 8 秒間鳴らすために 8 秒を計時するタイマであり、 3 0 秒タイマ T 3 0 は 1 つの 受信情報の表示部 6 への表示時間を 3 0 秒間に限定すべく、その 3 0 秒を計時するタイマである。

退避レジスタTRは、過去に受信し着信データメモリDMに記憶しておいた受信情報を表示部6に表示して確認している際中に、新たな受信があり、その新たな受信情報を表示部6に表示して確認すべく、表示ポインタDPに行アドレス1の行に記憶される)、それまで該表示ポインタDPに設定されていた行アドレスを一時的に退避させて記憶するレジスタである。

着信データメモリDMは1~30の行アドレスを共通とする呼種エリアKAとメッセージエリアMAとからなり、各行の呼種エリアKAおよびメッセージエリアMAには、それぞれ1つの受信情報の呼種(例えば本実施の特定の装置を所持して

いる者だけを呼出してその者にだけ伝えるメッセージ或いは本実施を所持している複数の者を呼出してそれらの者の全員に伝えるメッセージといいでは、 た受信情報の種類)およびメッセージ内容が記憶される。なお後述の如く、この着信データメモ信り DMには行アドレスの小さい行ほど新しい受信情報が記憶される。

第3回は、本実施例の外観を示すものであり、本体ケース10の前面には、表示パネル11はメッセージ 表示エリア11a、呼種表示エリア11a、呼種表示エリア11a、呼種表示エリア11a、呼種表示エリア11cからなる。メモージ表示エリア11aには着信データメ されて リカ M の各行のメッセージエリア M A に記意示中のメッセージに係る エリロ いるメッセージ内容が表示され、呼種が記憶されてアリカ ち同一行の呼種エリア K A に記憶されて リカ ち同一行の呼種エリア K A に記憶されて リカ ち同一行の呼種エリア K A に記憶されて リカ なか 表示され、メッセージ、呼種が記憶されている行の行アドレスが表示される。

公開実用平成 1-67736

更に、本体ケース10の右側面上部にはブザー 12が配され、その下方にはリセットスイッチ SWRが設けられているが、これは表示部6への 受信情報の表示の強制的停止或いは、前記ブザー 音の強制的停止を行なうときに操作されるキース イッチである。また本体ケース10の上面には電 類スイッチSWD が設けられている。

動作

次に、上述の如くに構成された本実施例の動作 について説明する。

第4図は、本実施例の動作の概要を示すジェネ ラルフローチャートである。すなわち、電額投入 と共に各種レジスタ類をクリア等するイニシャル 処理を実行し(ステップS1)、新たな着信を示 す入力或いはキー入力等を読込む入力読込み処理 を行なう(ステップS2)。次いで、上記入力読 込み処理で着信を示す入力があったかを判断し (ステップS3)、それがあったときは、その受 信情報を着信データメモリDMに記憶する着信処 理を実行する(ステップS4)。一方、ステップ S3で着信を示す入力はなかったと判断されたと きは、ステップS5に進み、キー入力があったか を判断し、キー入力があったときはそれに対応す るキー処理を実行し(ステップS6)、キー入力 がなかったときは、一定時間の経過を計測するタ

公陽美用 + 以 1 ─ 167736

イマ処理を実行する(ステップS7)。

第5、6、7図は、それぞれ上記着信処理(ステップS4)、キー処理(ステップS6)、タイマ処理(ステップS7)を詳細に示すフローチャートである。以下、上記各フローチャートに基づき、各種状態における動作を説明する。

(イ) ホワードキーSF を操作しながら受信情報 を、順次、表示部 G に表示するときの動作

過去に受信し、着信データメモリDMに既に記憶されている受信情報を新しいものから(すなわち、後に着信したものから)順次古いものへと1つずつ表示部6に表示して確認していくには、ホワードキーSFを操作しながら行なっていく。

このとき上記ホワードキーSFの操作をステップS6 すなわち第6図のステップQ1で検出して、チェックフラグF2 がセットされているときは、それをリセットし(ステップQ2)、30秒タイマT30をクリアした上でスタートを指示し(ステップQ3)、ステップQ4に進む。このス

テップステップQ4では、現在表示部6にいずれかの受信情報が表示されているかを判断する。 そして、表示フラグF」がセットされておらず、そして、表示フラグF」がセットされておらず、で見情報の表示フラグF」をセットし(ステップQ5)、着信で表示すべく表示ポインタDPに行アスコの行の受信情報を表示部6に表示する。

上述の如くホワードキーSFを操作して、着信 データメモリDM中の行アドレス1の行の受信情 報を表示部6に表示した後には、第6図のフロー チャートすなわち第4図のキー処理(ステップ S6)から、ステップS2に戻り、ステップ S3、S5を経てステップS7のタイマ処理すな わち第7図のフローチャートに進む。そして、先 ず、報音フラグF3がセットされていないことを

公開実用平成 1 ─ 67736

確認し(ステップRI)、既に表示フラグFi がセットされていることを確認し(ステップ R3)、既にスタートが指示されている30秒タ イマ T 30をカウントアップせしめ(ステップ R 4) 、ステップ R 5 を経てステップ R 9 に進 む。このステップR9では、未だ、30秒タイマ T30がタイムアップしていないことすなわち、麦 示部6に表示中の受信情報が表示されてから30 秒が経過していないことを確認してこのタイマ処 理を終了する。その後、第4図のステップS2に 戻り、ステップS3、S5を経て、再度ステップ S7すなわち第7図のタイマ処理に進み、上記同 様の動作を繰返す。そして、上記の如きタイマ処 理を繰返し30秒タイマT30がタイムアップする 前に、操作者が次のすなわち行アドレス2の受信 情報を表示部6に表示すべく、更にホワードキー Siを操作した場合は、再度、ステップS5から ステップS6すなわち第6図のフローチャートに 進み、前記同様、ステップQ1~Q4、Q8、 Q9、Q7の処理を行ない、上記受信情報を表示

部6に表示しその後第7図のタイマー処理に入り、再度、30秒の計測に入る。

以下、同様にして、ホワードキーSrが操作される毎に、順次、行アドレス3、4、……の受信 処理が表示部 6 に表示されていく。

なお、上記の一連の動作中に、ホワードキー Sェの操作を受けて、ステップQ8で表示ポイン タDPにセットする行アドレスを1だけ大きいも のにした結果、メモリカウンタMCにセットされ ている全メッセージ数より上記行アドレスが大き くなったときすなわちすべての受信情報を表示し 終えているときは(後述の如く、着信データメモ リDMには行アドレスの小さい方から順次、受信 情報が記憶されるから、全メッセージ数より表示 ポインタDPにセットされている行アドレスが大 きくなったときは、未だ受信情報が記憶されてい ない行を指定していることになり、着信データメ モリDMに記憶されている受信情報の全てが一通 り指定されたことになる)、それをステップQ9 で検出し、表示ポインタDPに行アドレス1をセ

公 灣 実 用 平 成 1 - ●67736

ットして、該アドレスの行に記憶されている最新の受信情報の表示に戻す(ステップ Q 6、Q 7)。

一方、上記の如く、ホワードキーSFを操作し て着信データメモリDMの1つの行の受信情報を 表示部6に表示して確認しているうちに、該受信 情報を表示してから30秒が経過したときは、そ れを第7図のステップR9で検出して、ステップ R10に進む。そして、このステップR10で は、表示部6の表示を停止して、表示フラグF」 をりセットし、更にチェックフラグF2 がセット されているときは、それをリセットする。これに より、ホワードキーSFの操作を受けて、表示部 6 に表示する受信情報を更新していくという一連 の動作は停止する。而して、上記の如く、1つの 受信情報を表示部6に表示しているうちに30秒 が経過しその表示が一旦消えた後、更にホワード キーSFを操作したときは再度着信データメモリ DMの行アドレス1の受信情報から表示されてい くことになる(ステップQ1~Q7)。

(ロ)リバースキーSiを操作しながら受信情報 を、順次、表示部6に表示するときの動作

過去に受信し、着信データメモリDMに既に記憶されている受信情報を、古いものから(すなわち先に着信したものから)順次新しいものへと、 1つずつ表示部6に表示して確認するには、リバースキーSRを操作しながら行なっていく。

公開実用平成 1─ 67736

竹灣 在 在 在 在 日本

スを表示ポインタ D P にセットすることにより、 最も古い受信情報を指定し、それを表示部 6 に表 示する(ステップ Q 7)。

その後、前記同様にしてタイマ処理 (第7図) を繰返して30秒タイマT30による計時を行な う。そして、30秒の経過の前に、再度、リバー スキーSRが操作されたときは、ステップS5か らステップS6すなわち第6図のキー処理に進 み、ステップQ1、Q10、Q11~Q13を経 てステップQ16に到る。そしてこのステップで は表示ポインタDPのセット値を1だけ小さなも のにし、着信データメモリDMにおいて、それま で表示されていた受信情報より行アドレスが1だ け小さな行に記憶されている受信情報(すなわち 2 番目に古い 受 信情 報) を 指 定 し 、 ス テ ッ プ Q17を経て、ステップQ7に到り、上記受信情 報を表示部6に表示する。そしてその後は、前述 同様のタイマー処理(第7図)に入り、再度30 秒の計測に入る。

以下同様にしてリバースキーSRが操作される

度に、行アドレスが 1 だけ小さな行の受信情報が、順次、表示部 6 に表示されていく。

なお、上記一連の動作中にリバースキーSRの操作を受けてステップQ16で表示ポインタDPにセットする行アドレスを1だけ小さいものにした結果、行アドレスが0に到ったときは、それをステップS17で検出し、表示ポインタDPに、最も古い受信情報が記憶されている行の行アドレスををセットして、上記受信情報の表示に戻す(ステップQ15、Q7)。

また、リバースキーSRを操作して着信データ メモリDMの1つの行の受信情報を表示部6に表 示しているうちに該受信情報を表示してから30 秒が経過したときは、前述同様、表示部6への受 信情報の表示動作は停止される(ステップR9、 R10)。

(ハ) ホワードキーSF 又はリバースキーSR を 操作しながら受信情報を表示部 6 に表示中に着信 があった場合

●開実用平成 1● 167736

上述の如くして、ホワードキーSF又はリバー スキーSRで表示部6に表示する受信情報を更新 しながら、それらを確認している最中に、新たな 着信があったときは、それを第4図のステップ S3で検出し、ステップS4の着信処理すなわち 第5図のフローチャートへと進む。そして、先 ず、ステップPlの着信データ記憶の処理が実行 される。すなわち、それまで着信データメモリ DMにおいて行アドレス1の行に記憶されていた 受信情報を行アドレス2の行に、行アドレス2の 行に記憶されていた受信情報を行アドレス3の行 にという具合に記憶している各受信情報を行アド レスが1だけ大きい行にシフトして記憶し、行ア ドレス1の行を空け、その上で新たに着信した受 信情報をその行アドレス1の行に記憶する。その 後、メモリカウンタMCのセット値を1だけ大き いものとし、記憶している総受信情報数が1だけ 増加した旨を記憶し(ステップP2)、報音部5 に報音開始を指示して報音を開始し(ステップ P 3) 、報音フラグ F 3 をセットする (ステップ

P 4)。次いで、表示フラグ F 」がセットされて いることを確認し、すなわち現在、表示部6に過 去の受信情報を表示している最中であることを確 認し(ステップP5)、次のステップP7に進 む。このステップP7では、その時点に表示部6 に表示している受信情報が記憶される行アドレス が、上述のステップP1でのシフト動作により、 1だけ大きいものになっているので、それに合わ せて表示ポインタDPの値を1だけ大きいものに する。更に、上記シフト動作により表示中の受信 情報のメッセージナンバーも1だけ大きくなるの で(前述の如く、メッセージナンバーは行アドレ スに対応している)、それに合わせてメッセージ ナンバーエリア11cに表示中のメッセージナ ンバーを 1 だけ大きいものとする(ステップ P8).

然る後、ステップS2に戻り、ステップS3、 S5を経てステップS7すなわち第7図のタイマ 一処理に進む。そして報音フラグF3 がセットさ れることを確認し(ステップR1)、以後8秒

公開実用平成 1—167736

間、上記報音を継続すべく8秒タイマT8のカウントアップを指示し(ステップR2)、現在、の受信情報を表示中であることを確認し(ステップ R3)、そのための30秒の計時を行なうべく30秒タイマT30のカウントアップを指示おる(ステップR4)。その後、8秒タイマT8がよく30秒タイマT30が未だタイムアップしているよび30秒タイマT30が未だタイムアップしているようないことを確認し(ステップR5、R9)、今回のタイマ処理を終え第4図ステップS2に戻り、ステップS3、S5を経て再度、上記タイマ処理が繰返される。

以下、上記のタイマ処理が繰返されて、8秒が経過したときは、それを第7図のステップR8に進ん使出し、ステップR6からステップR8に進んで、前記報音を停止し報音フラグF3をリセットする。それ以後は、前記(イ)、(ロ)で説明したホワードキーSF又はリバースキーSRを操作しながら表示部6の表示を更新していく際の動作に戻る(ステップS2、S3、S5、S7)。

なお、上記の場合は表示部 6 に過去の受信情報

を表示中に新たな着信があったときであるが、表示部6に受信情報を表示していないに新ないまであるがあったときは、上記場合と同様に第4図ステップS3からS4すなわち第5図の着信処理に進み、ステップP1~P5を経てステップB1~R1~R8)。

(二)他の受信情報を表示部 6 に表示中に着信が あり、それを確認する際の動作

前記(ハ)で説明したように、表示部 6 に過去の受信情報を表示している際に新たな着信があった場合、それを示す報音が 8 秒間あるだけで、表示中の受信情報は変化しない。このとき表示中の受信情報を確認すべくこれを表示部 6 に表示するにはチェックキー S c を操作する。

このときステップS5からS6すなわち第6図 21 388

公 灣 実 用 平 成 1 一 ● 67736

のフローチャートに進み、ステップQ20を経て ステップQ21に進む。そしてこのステップ Q21では、新たに30秒を計測するため一旦 3 O 秒タイマT30をクリアし、その上で再びスタ ートを指示する。そして未だチェックフラグ F2 がセットされていないこと確認し(ステップ Q 2 2)、表示フラグF」がセットされているこ とを確認し(ステップQ23)、現在、表示中の 受信情報に係る行アドレスすなわち表示ポインタ D Pにセットされている行アドレスを、退避レジ スタTRに退避させ(ステップQ26)、その上 でチェックフラグ F2 をセットし、上記着信に係 る受信情報が記憶されている行の行アドレスであ るIを表示ポインタDPにセットして上記受信情 報を指定し、それを表示部6に表示する。以下、 前記タイマ処理(第7図)が繰返され着信に係る 受信情報が30秒間表示部6に表示される。

以上の如く、本実施例においては過去の受信情報を表示部 6 の表示中であっても、チェックキー Sc を 1 回操作するだけで着信に係る受信情報を 表示でき極めて便利である。

また、上述の如くして、着信に係る受信情報を表示し、その後、先に表示中であったで受信情報を要素に戻すにはチェックキーScを、もう一度、操作するが、この場合ステップQ20かに到ったでは、Q22を経てステップQ27に退避させてステットして、過避をしていた行って、というのでは、再度、指定して、それを表示する。

以上の如く、本実施例においては、着信に係る 最近の受信情報を表示して確認した後、チェック キーScを1回操作するだけで、上記受信情報を 表示する前に表示していた受信情報を、再度、表示でき極めて便利である。

(ホ) 着信を示す報音および表示又は受信情報の 表示を強制的に停止する場合の動作

着信を示す報音および表示はその開始から8

公開実用 平成 1-●167736

砂の経過で自動的に停止し(ステップ R 5 ~ R 8)、受信情報の表示は、その開始から3 0 秒の経過で自動的に停止するが(ステップ R 9 、 R 1 0)、それ以前にそれらを強制的に停止する場合はリセットスイッチ S W R を操作する。

このとき、ステップS5からステップS6のキー処理すなわち第6図のフローチャートに進むが、先ず、報音フラグF3がセットされているかを判断し(ステップQ30)、セットされているときは、更に、表示フラグF1がセットとされているとうが下りであると共に報音の停止を指示しすると共に報音フラグF3をりセットし、8秒タイマT8の計測動作を停止する(ステップQ34)。

また、上記ステップ Q 3 0 で報音フラグ F 3 がセットされていないと判断したときは、表示フラグ F 1 がセットされていることを確認し(ステップ Q 3 5)、表示部 6 の表示を停止し、表示フラ

2 4

グF: をリセットし更にチェックフラグF: がセットされているときは、それをリセットし(ステップQ36)、その上で30秒タイマT:0の計時作動作を停止する(ステップQ37)。

なお、この発明は上記実施例に限定されず、この発明を逸脱しない範囲内において種々変形に用可能である。例えば、本実施例では既に受信しなる受信報を表示中に新たなき信がなったが、1個のキーするだけで、その着信に係る受のキーを表示できるものであったが、これを複数のキーを表示できるものであったが、これを複数示したものであったりであってもよいことはの論である。

[考案の効果]

この考案は、以上詳述したように、所定キーの 1回の操作で、表示中の受信情報に替えて、最新 の受信情報を表示する表示制御手段を設けた表示 機能付選択呼出受信機に係るものであるから、記

公開実用平成 1─ 67736

憶しておいた過去の複数の受信情報を1つずつ表 示して確認している最中であっても送信されてき た新たな受信情報を簡単なキー操作で確認できる ようにした表示機能付選択呼出受信機の提供を可 能とする。

4、図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の回路構成を示す 図、第2図は第1図におけるRAMの構成を示す 図、第3図は上記実施例の外観を示す図、第4図 は上記実施例の動作の概要を示すジェネラルフロ ーチャート、第5図は第4図中の着信処理を詳細 に示すフローチャート、第6図は第4図中のキー 処理を詳細に示すフローチャート、第7図は第4 図中のタイマ処理を詳細にしめすフローチャート である。

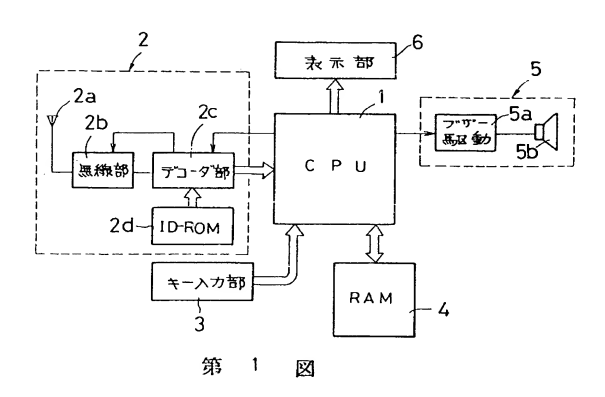
1 ······· C P U 、 2 ········ 受信部、 2 a ······· アンテ ナ、 2 b …… 無線部、 2 c …… デコーダ部、 2 d ······· I D - R O M 、 3 ····· + - 入力部、 4 ······ 2 6

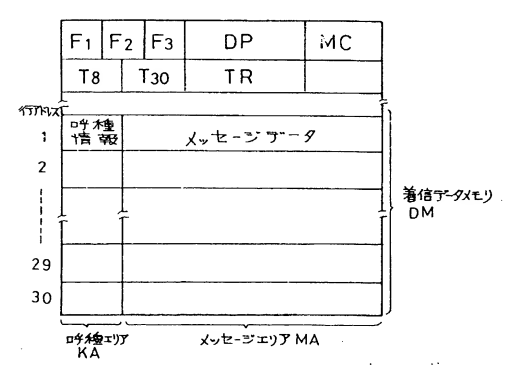
R A M、 5 … … 報音部、 5 a … … ブザー駆動回路、 5 b 、 1 2 … … ブザー、 6 … … 表示部、 1 0 … … 本体ケース、 1 1 … … 表示パネル、 1 1 a … … メッセージ表示エリア、 1 1 b … … 呼種表示エリア、 1 1 c … … メッセージナンバーエリア、 1 1 c … … メッセージナンバーエリア、 下1 … … 表示フラグ、 F2 … … チェックフラグ、 F3 … … 報音フラグ、 D P … … 表示ポインタ、 M C … … メモリカウンタ、 T8 … … 8 秒タイマ、 M C … … メモリカウンタ、 T8 … … 8 秒タイマ、 リア、 K A … … 呼種エリア、 M A … … メッセージエリア、 S W p … … 電額スイッチ、 S W p … … リア、 スイッチ、 S r … … ホワードキー、 S p … … リバースキー、 S c … … チェックキー。

実用新案登録出願人 カシオ計算機株式会社

代理人 弁理士 町 田 俊 正 [2]

公開會用平成 1-16 736

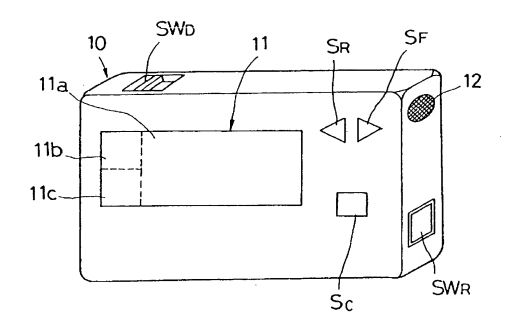




第 2 図

395*

実開1-16773 € 出 順 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 町 田 俊 正



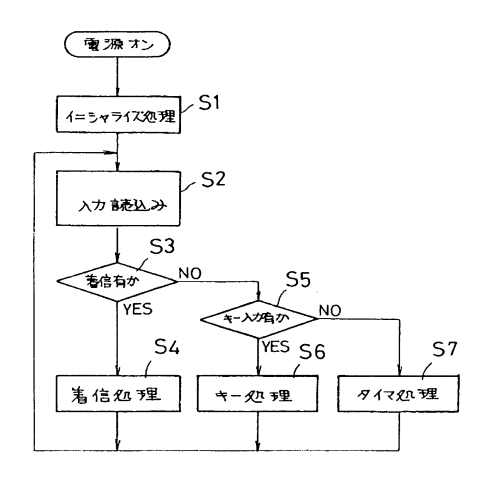
第 3 図

 396°

実開1-167736

出 願 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 町 田 俊 正

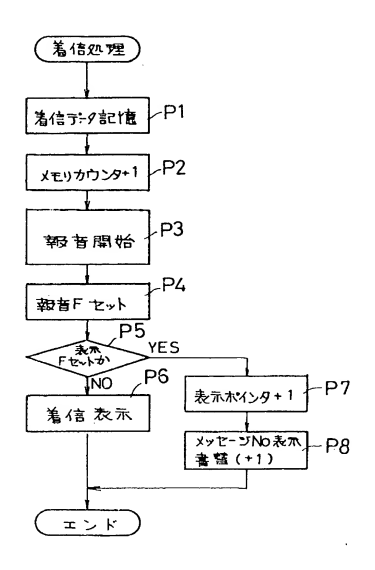
公開実用平成 1─167736



第 4 図

397

実開1-167736 出 願 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 町 田 **後**年に



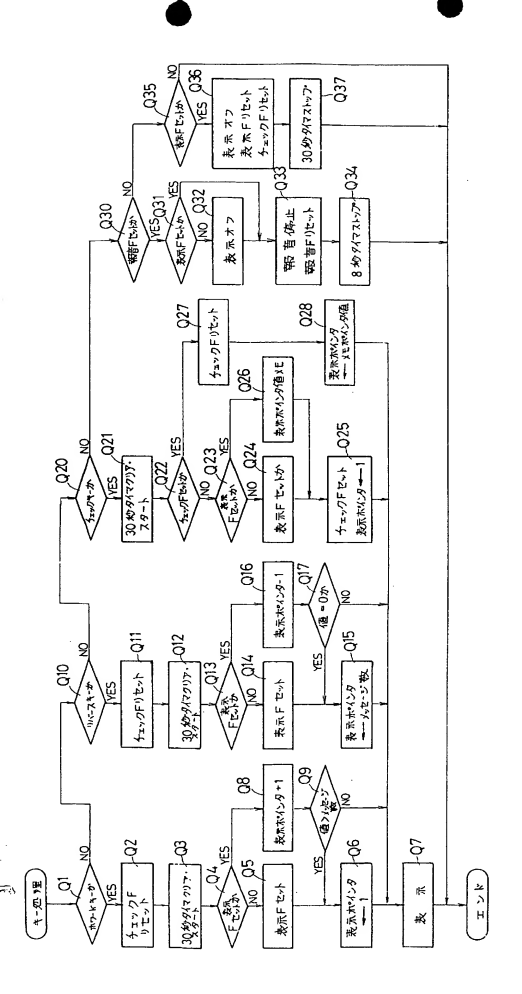
第 5 図

398

実開1-16773.6

出 願 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 町 田 俊 正

399



第6図